(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年8月19日 (19.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/070879 A1

(51) 国際特許分類7:

H01Q 21/24, 7/00, 1/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000890

(22) 国際出願日:

2004年1月30日(30.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-025604 特顧2003-311503 2003年2月3日(03.02.2003) 2003年9月3日(03.09.2003)

2003年9月25日(25.09.2003) 特頤2003-333227

特願 2003-357699

ЛР 2003年10月17日(17.10.2003)

特顯2003-410023 2003年12月9日(09.12.2003)

特願 2003-411463

2003年12月10日(10.12.2003) 特 顧 2003-411464

TP 2003年12月10日(10.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) {JP/JP}; 〒5718501 大阪府門真市大

字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

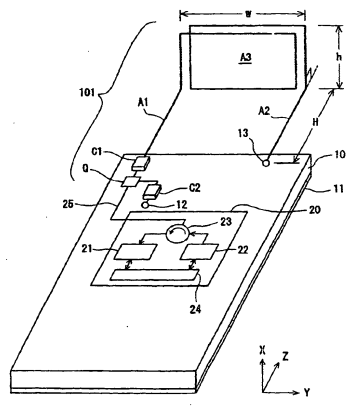
/銕葉有]

љ

JP

(54) Title: ANTENNA DEVICE AND WIRELESS COMMUNICATION DEVICE USING SAME

(54) 発明の名称: アンテナ装置とそれを用いた無線通信装置



(57) Abstract: An antenna device (100-116) is composed of a microloop antenna (A3) and at least one antenna element (A1, A2). The microloop antenna (A3) is disposed electromagnetically near a dielectric substrate (10) having a grounding conductor (11). The microloop antenna (A3) is formed by winding a wire a predetermined number N of turns. The wire has a predetermined small length. When a predetermined metallic plate (30) approaches the antenna device (100-116), the antenna device (100-116) serves as a magnetic current antenna. Meanwhile, when the predetermined metallic plate (30) moves away from the antenna device (100-116) serves as a current antenna. The antenna elements (A1, A2) are connected to the microloop antenna (A3) to serve as a current antenna. One end of the antenna device (100-116) is connected to a feeding point (Q), and the other is connected to the grounding conductor (11) of the dielectric substrate (10).

アンテナ装置 (57) 要約: (100-116) は、微小ループ アンテナ (A3) と、少なくとも1つの アンテナ泉子(A1,A2)とを備えて 構成される。微小ループアンテナ(A3) は、接地導体(11)を有する誘電体基板 (10) に電磁的に近接して設けられ、所 定の巻き回数Nで巻回されて所定の微小長 さを有し、所定の金属板(30)がアンテ ナ装置(100-116)に近接したとき に磁流アンテナとして動作する一方、金属

板(30)がアンテナ装置(100–116)から離隔したときに電流アンテナとして動作する。アンテナ衆子 (A1,A2) は、微小ループアンテナ(A3)に接続され、電流アンテナとし

/観葉有/